



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 13

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

HIDROBRASIL LTDA / HIDROLAB

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Bactérias Heterotróficas- Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição Método 9215 B
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de substrato enzimático	SMWW, 24ª Edição Método 9223 B
	Determinação de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de substrato enzimático LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 24ª Edição Método 9223 B
	Determinação de Coliformes Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de substrato enzimático	EPA Vol. 82, 165, 2017
	Determinação de Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de substrato enzimático LQ: 1 NMP/100mL	EPA Vol. 82, 165, 2017
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de Brometo pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,16 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Cloretos pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,84 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/06/2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Fluoreto pelo método de cromatografia iônica	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
ÁGUA TRATADA	LQ: 0,15 mg/L	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Fosfato pelo método de cromatografia iônica	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
ÁGUA RESIDUAL	LQ: 0,175 mg P/L	
	Determinação de Nitrato pelo método de cromatografia iônica	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	LQ: 0,04 mg N/L	
	Determinação de Nitrito pelo método de cromatografia iônica	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	LQ: 0,02 mg N/L	
	Determinação de Nitrogênio Inorgânico pelo método de cromatografia iônica – Cálculo	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	LQ: 0,057 mg N/L	
	Determinação de Ortofosfato pelo método de cromatografia iônica	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	LQ: 0,175 mg P/L	
	Determinação de Sulfato pelo método de cromatografia iônica	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	LQ: 0,17 mg/L	
	Determinação de Alcalinidade Total pelo método titulométrico	SMWW, 24ª Edição Método 2320 B
	LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Alcalinidade Parcial pelo método titulométrico	SMWW, 24ª Edição
ÁGUA TRATADA	LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	Método 2320 B
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Alcalinidade Bicarbonato pelo método titulométrico - Cálculo	SMWW, 24ª Edição
ÁGUA SALINA/SALOBRA	LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	Método 2320 B
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Alcalinidade Carbonato pelo método titulométrico - Cálculo	SMWW, 24ª Edição
	LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Hidróxida pelo método titulométrico - Cálculo	SMWW, 24ª Edição
	LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	Método 2320 B
	Determinação de Condutividade eletrolítica	SMWW, 24ª Edição
	LQ: 0,043 µS/cm	Método 2510 B
	Determinação de Cor aparente pelo método de comparação visual	SMWW, 24ª Edição
	LQ: 4,08 CU	Método 2120 B
	LQ: 4,08 uH	
	LQ: 4,08 mg Pt-Co	
	Determinação da Cor verdadeira pelo método espectrofotométrico comprimento de onda único	SMWW, 24ª Edição
	LQ: 7,1 CU	Método 2120 C
	LQ: 7,1 uH	
	LQ: 7,1 mg Pt-Co	
	Determinação de Dureza Total pelo método titulométrico	SMWW, 24ª Edição
	LQ: 2,38 mg CaCO ₃ /L	Método 2340 C

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Dureza Cálcio pelo método titulométrico LQ: 1,02 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 3500-Ca B
ÁGUA TRATADA	Determinação de Dureza Magnésio pelo método titulométrico - Cálculo LQ: 1,02 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 3500-Mg B
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		
ÁGUA SALINA/SALOBRA		
ÁGUA RESIDUAL	Determinação Fósforo Total pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 0,020 mgP/L	SMWW 24ª Edição Método 4500 B e E
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH) pelo método de Infravermelho LQ: 0,62 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C, F
	Determinação de Óleos e Graxas Totais pelo método de Infravermelho LQ: 1,23 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Óleos e Graxas Minerais pelo método de Infravermelho LQ: 0,62 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Óleos e Graxas Vegetais e Animais pelo método de Infravermelho LQ: 0,62 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,15 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5540 C
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,66 NTU	SMWW, 24ª Edição Método 2130 B

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
GELO PARA ABASTECIMENTO ÁGUA MINERAL	Determinação de Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição Método 9215 B
	Determinação de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de substrato enzimático	SMWW, 24ª Edição Método 9223 B
	Determinação de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de substrato enzimático LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 24ª Edição Método 9223 B
	Determinação de Coliformes Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de substrato enzimático	EPA Vol. 82, 165, 2017
	Determinação de Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de substrato enzimático LQ: 1 NMP/100mL	EPA Vol. 82, 165, 2017
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de Alcalinidade Total pelo método titulométrico LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Parcial pelo método titulométrico LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Bicarbonato pelo método titulométrico - Cálculo LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 2320 B

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> GELO PARA ABASTECIMENTO ÁGUA MINERAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de Alcalinidade Carbonato pelo método titulométrico - Cálculo LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Hidróxida pelo método titulométrico - Cálculo LQ: 1,63 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 2320 B
	Determinação de Condutividade eletrolítica LQ: 0,043 µS/cm	SMWW, 24ª Edição Método 2510 B
	Determinação de Cor aparente pelo método de comparação visual LQ: 4,08 CU LQ: 4,08 uH LQ: 4,08 mg Pt-Co	SMWW, 24ª Edição Método 2120 B
	Determinação da Cor verdadeira pelo método espectrofotométrico comprimento de onda único LQ: 7,1 CU LQ: 7,1 uH LQ: 7,1 mg Pt-Co	SMWW, 24ª Edição Método 2120 C
	Determinação de Dureza Total pelo método titulométrico LQ: 2,38 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 2340 C
	Determinação de Dureza Cálcio pelo método titulométrico LQ: 1,02 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 3500-Ca B
Determinação de Dureza Magnésio pelo método titulométrico - Cálculo LQ: 1,02 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição Método 3500-Mg B	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> GELO PARA ABASTECIMENTO ÁGUA MINERAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH) pelo método de Infravermelho LQ: 0,62 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C, F
	Determinação de Óleos e Graxas Totais pelo método de Infravermelho LQ: 1,23 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Óleos e Graxas Minerais pelo método de Infravermelho LQ: 0,62 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Óleos e Graxas Vegetais e Animais pelo método de Infravermelho LQ: 0,62 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,15 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 5540 C
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,66 NTU	SMWW, 24ª Edição Método 2130 B
	Determinação de Brometo pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,16 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
Determinação de Cloretos pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,84 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> GELO PARA ABASTECIMENTO ÁGUA MINERAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Fluoreto pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,15 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Fosfato pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,175 mg P/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Nitrato pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,04 mg N/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Nitrito pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,02 mg N/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Nitrogênio Inorgânico pelo método de Cromatografia Iônica - Cálculo LQ: 0,057 mg N/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Ortofosfato pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,175 mg P/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B
	Determinação de Sulfato pelo método de cromatografia iônica LQ: 0,17 mg/L	SMWW, 24ª Edição Método 4110 B

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
SOLO SEDIMENTOS RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de Brometo pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,16 mg/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Cloreto pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,83 mg/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Fluoreto pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,15 mg/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Fosfato pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,17 mg P/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Nitrato pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,049 mg N/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Nitrito pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,02 mg N/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Nitrogênio Inorgânico pelo método de Cromatografia Iônica - Cálculo LQ: 0,069 mg/kg	PE 100 e PE 108
	Determinação de Ortofosfato pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,17 mg P/kg	PE 100 e PE 108

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> SOLO SEDIMENTOS RESÍDUOS SÓLIDOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	PE 100 e PE 108
	Determinação de Sulfato pelo método Cromatografia Iônica LQ: 0,17 mg/kg	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH) pelo método de Infravermelho LQ: 0,775 mg/kg	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C, F
	Determinação de Óleos e Graxas Totais pelo método de Infravermelho LQ: 1,55 mg/kg	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
	Determinação de Óleos e Graxas Minerais pelo método de Infravermelho LQ: 0,775 mg/kg	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C
Determinação de Óleos e Graxas Vegetais e Animais pelo método de Infravermelho LQ: 0,775 mg/kg	SMWW, 24ª Edição Método 5520 C	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de cloro residual livre, total e combinado pelo método de DPD LQ: 0,16 mg/L	PE 090
ÁGUA TRATADA		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,045 µS/cm	SMWW 24ª Edição Método 2510 B
ÁGUA SALINA/ SALOBRA		
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,45 mg/L	SMWW 24ª Edição Método 4500 O G
	Determinação de pH por método Eletrométrico Faixa: 2 a 12 unidades de pH	SMWW 24ª Edição Método 4500 H+ B
	Determinação da temperatura Faixa: 0 °C a 40 °C	SMWW, 24ª Edição Método 2550 B
	Determinação do potencial de oxi-redução Faixa: -2000 mV à 2000 mV	SMWW, 24ª Edição Método 2580 B
	Determinação de salinidade por método da condutividade eletrolítica LQ : 0,1 ‰	SMWW, 24ª Edição Método 2520 B
	Determinação da aparência da amostra (aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, resíduos e sólidos objetáveis), por método de observação visual ou percepção. Qualitativo	SMWW, 24ª Edição Método 2110 PE 090
	Determinação da aparência do corpo d'água (aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, resíduos e sólidos objetáveis), por método de observação visual ou percepção. Qualitativo	SMWW, 24ª Edição Método 2110 PE 090

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação da aparência do corpo d'água (determinação de espumas), por método de observação visual ou percepção.	SMWW, 24ª Edição Método 2110
ÁGUA TRATADA	Qualitativo	PE 090
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		
ÁGUA SALINA/ SALOBRA		Determinação de características organolépticas (Gosto/Sabor, Odor, Substâncias que comuniquem gosto e odor)
ÁGUA RESIDUAL	Qualitativo	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Vazão pelo método da proveta e do cronômetro	PE 090
ÁGUA TRATADA		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		
ÁGUA RESIDUAL		
ÁGUA BRUTA	Transparência em Disco de Secchi	PE 090
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 2,34 NTU	SMWW, 24ª Edição Método 2130 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em Rios, Lagos, Represas, Sistemas Alternativos de Abastecimento Público, Poços Freáticos e Profundos, Nascentes e Minas, Estação de Tratamento de Água (ETA), Sistema de Reservação, Redes de Distribuição, Amostragem em Estação de Tratamento de Esgotos (ETE), Sistemas Industriais, Amostragem em Mar, Estuários e Praias de Água Salgada.	SMWW, 24ª Edição
ÁGUA TRATADA		Método 1060 B e 9060 A
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		ABNT NBR 9898:1987
ÁGUA SALINA/SALOBRA		IT 029
ÁGUA RESIDUAL		
ÁGUA BRUTA	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT-NBR 15847:2010 IT 029

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1362	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem por volume determinado em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	IT 029
SOLOS SEDIMENTOS RESÍDUOS SÓLIDOS	Amostragem em: solos, sedimentos, tambores e recipientes similares, caminhão tanque, recipientes contendo pó ou resíduos granulados, lagoas de resíduos, leitos de secagem, lagoas secas e solos contaminados, montes ou pilhas de resíduos, tanques ou contêineres, resíduos sólidos heterogêneos.	ABNT NBR 15515-1: 2011 ABNT NBR 15515-2: 2011 IT 029